

Paranoid Linux e il Piccolo Fratello

(258) - Una distro Linux blindata a favore della privacy. Per fare fronte a un mondo dominato dal terrore e domato dal tecnoc controllo.

Paranoid Linux e il Piccolo Fratello

(258) - Una distro Linux blindata a favore della privacy. Per fare fronte a un mondo dominato dal terrore e domato dal tecnoc controllo.

31 agosto 2012—In questo periodo di fine agosto, sia per chi è ancora con i piedi a mollo che per chi è già al pezzo, Cassandra voleva recensire una nuova ed interessante distribuzione di GNU/Linux: **ParanoidLinux**.

E' una distribuzione live dotata di un completo set strumenti per la privacy che permettono connessioni sicure a web, IM e simili. Si distingue da altre distribuzioni simili per l'utilizzo di "chaffing", cioè di generazione di traffico Internet fittizio per mimetizzare quello reale, e di network mesh diretta per comunicare con altre installazioni di ParanoidLinux via wireless e condividere le connessioni ad Internet.

La si può scaricare gratuitamente da [qui...](#), no, da [qui...](#), ecco, da [qui...](#), cioè...

Cassandra ha voglia di scherzare. Non esiste (purtroppo) nessuna distribuzione GNU/Linux con questo nome, anche se l'oggetto di questo Consiglio ne ha quasi provocato la nascita.

Il meglio oggi disponibile si chiama [TAILS](#) e ne riparleremo presto.

Paranoid Linux è una delle invenzioni (o vogliamo dire estrapolazioni?) che compongono il **romanzo di Cory Doctorow "Little Brother"** pubblicato nel 2008, ed in edizione italiana nel 2009.

Si tratta di un'avventura di sapore hacker-spionistico, strutturata come un *juvenile*, cioè un romanzo per ragazzi.

Intendiamoci, *juvenile* non vuol dire che il romanzo non sia godibile da adulti, al contrario. Uno dei maestri dei *juvenile* "per tutti" (come questo) è stato [R. A. Heinlein](#), che nella sua produzione ne annovera diversi, da "Cadetto dello Spazio" a "Starman Jones", fino a quello che gli è valso uno dei suoi Hugo, "[Fanteria dello Spazio](#)".

"Little Brother" è un romanzo che lo stesso Doctorow racconta di aver scritto di getto in maniera quasi maniacale: questo lo accomuna ad altri romanzi più celebri, come "Lo strano caso del dott. Jekyll e Mr. Hyde" di R. L. Stevenson.

E' la storia di 4 ragazzi smanettoni che vivono in una San Francisco vittima di un nuovo undici settembre, ed è anche una esposizione quasi didattica di tecniche per la difesa della privacy.

Ma è anche una dimostrazione delle conseguenze possibili in un quadro legislativo distorto come quello del Patriot Act, di un clima di terrore artificialmente stimolato, ed in una situazione in cui la sospensione dei diritti civili venga accettata supinamente, o peggio ritenuta necessaria.

La descrizione dei camion bianchi che occupano San Francisco sarebbe piaciuta anche ad Orwell; quella degli interrogatori e della confusione del protagonista sembra a tratti scritta da lui. Ed è soprattutto l'impostazione complessiva, libertaria e "politically correct" nell'accezione cassandresca, che lo rende una lettura non solo piacevole ma anche utile. Il lieto (ma non com-

pletamente) fine rasserena per un attimo, ma chiuso il libro resta fresca in mente la sensazione che quanto letto sia vero nel senso meno rassicurante del termine.

E Cassandra ritiene che soprattutto per questo il libro meriti la vostra attenzione.

Resta anche il dispiacere di non poter avere davvero gratis una *Universal Xbox*, e di non poter scaricare *Paranoid Linux*, anche se in passato qualcuno ha fatto [cose](#) poi non molto diverse con la Xbox, la distribuzione [Xebian Linux](#) e la [Pbox Modello I](#).

Il romanzo, nella sua versione inglese, è liberamente scaricabile [qui](#) sotto licenza Creative Commons.

Chi invece necessitasse di una versione italiana, recensita [qui](#), potrà eventualmente giovare di una traduzione cartacea (che con bizzarra ma italianissima scelta editoriale ha assunto l'improbabile titolo di "X", ottimo esempio di tentato autogol) ovviamente [non a titolo gratuito](#).

Enjoy.

Originally published at [punto-informatico.it](#).

By [Marco A. L. Calamari](#) on [October 8, 2017](#).

[Canonical link](#)

Exported from [Medium](#) on August 27, 2025.